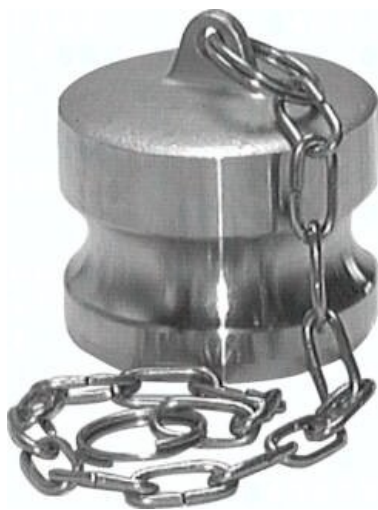




## Zaślepka do złączy Camlock (DP) 5", 16 bar



**Numer artykułu SKU:  
KLSV50A**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Typ stal szlachetna:

Korpus: Stal szlachetna (1.4408), uszczelka: NBR, uchwyt: Stal szlachetna, piersien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal szlachetna

Typ polipropylen:

Korpus: Polipropylen\*, uszczelka: EPDM (1 1/4" wtyczka Ø 45 mm): NBR, uchwyt: Stal szlachetna, piersien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal szlachetna

Typ mosiadz:

Korpus: Mosiadz, uszczelka: NBR, uchwyt: Mosiadz, piersien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal szlachetna

Typ aluminium:

Korpus: Aluminium, uszczelka: NBR, uchwyt: Stal szlachetna, piersien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal ocynkowana

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +80°C

Zakres ciśnienia:

0 do 16 bar, (polipropylen: 6 bar przy +40°C, aluminium 2" do 5": 10 bar i 6": 5,2 bar)

Zakres dostawy:

włącznie z piersieniem, kolkiem zabezpieczającym względnie lancuchem

Opcjonalnie:

inne materiały uszczelniające przez wymiar uszczelki

Zalety:

pełny przelot; niewielka strata ciśnienia, nadaje się również do substancji stałych, gdyż nie posiada wewnętrznych zaworów, wymiary zgodnie z ogólnoswiatową normą MIL-C-27487

\*Dla cieczy proszę wybrać stal szlachetna, mosiadz lub aluminium, \*\*wtyczka Ø 53 mm ze zredukowanym przyłączem. To nie odpowiada normie, \*\*\*cztery dźwignie ręczne, \*\*\*\*bez kolka zabezpieczającego, \*\*\*\*\*dźwignia ręczna bez kolka zabezpieczającego

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,7 kg
Ciśnienie nominalne (PN)	5 bar
Materiał	aluminium
Z możliwością zastosowania do wtyczki z zaworem	5
DN	120 mm (5")
Średnica wtyczki	145,2 mm

Nr kat.	KLSV50A
EAN-13	4050571160814

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:44